

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861396
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA	
RVEL - Livello	2
RVER - Codice bene radice	0900861396
RSE - RELAZIONI DIRETTE	
RSER - Tipo relazione	bene composto
RSET - Tipo scheda	PST
RSEC - Codice bene	0900861396

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	cavalieri
OGTA - Parti e/o accessori	in scatola di cartone
OGTN - Denominazione	per bilancia Mohr-Westphal
OGTL - Codice lingua	ita

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	5
----------------------	---

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	non esistente
-------------------------------	---------------

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	Misura

CTC - Parole chiave	peso/ densità
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1945
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1970
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Carlo Erba
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Apparecchi scientifici Carlo Erba Milano
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1945/ 1970 ?
AUTH - Sigla per citazione	CErba
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
AUTS - Riferimento all'autore	officina
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	alluminio
MTS - Specifiche materiale	acciaio/ alluminio
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	2,1

MISL - Larghezza	4,3
MISN - Lunghezza	7,2
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Cinque cavalieri di diverse grandezze, contenuti in scatolina di cartone di colore blu
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' d'uso	I cavalieri vengono posizionati su apposite scanalature presenti sul braccio più lungo della bilancia, che corrispondono a valori di densità tarati
UTS - Cronologia d'uso	XX seconda metà/ XX fine
NSC - Notizie storico-critiche	La Carlo Erba iniziò l'attività di costruzione di apparecchi scientifici nel secondo dopoguerra
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2014
STCC - Stato di conservazione	ottimo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura
FTAD - Data	2014
FTAN - Codice identificativo	DC11_2
AD - ACCESO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2014
CMPN - Nome	Colli, Laura
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	

RVMD - Data	2014
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica
AN - ANNOTAZIONI	